

Filskov Vandværk  
c/o Jesper Nielsen  
Mosegårdsvej 1A  
7200 Grindsted

Sagsnavn: **Filskov Vandværk**  
Sagsbeh.: Jesper Nielsen  
Antal prøver: 2  
Prøvetype: **Drikkevand**  
Prøver modtaget: 28-10-2021  
Rapport dato: 11-11-2021  
Rapport nr.: 28200

Prøvetagning, start:	28-10-2021 kl.12:30	Laboratorienr.:	DV21390204-001
Prøvetager:	Højvang/SFR	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	28-10-2021 til 11-11-2021	Formål:	Drikkevandskontrol, udtaget ved forbrugers taphane uden gennemskyl
<b>Prøvetagningssted:</b>	<b>Stationsvej 2, Taphane</b>	Omfang:	Gruppe A parametre
Udtagningsmetode:	Stikprøve		
Prøvetagningsmetode:	ISO 19458:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021 DS/ISO 5667-5:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021		

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Lugt	Ingen lugt				Observation*	
Smag	Normal				Observation*	
pH	7,3	pH	7,0 / 8,5		DS/EN ISO 10523:2012+M051 <sup>^</sup>	f 0,2
Ledningsevne, 20°C	248,0	µS/cm	/ 2500,0	10	DS/EN 27888:2003, Felt <sup>^</sup>	f 6
Kimtal 22 °C	2	CFU/mL	/ 200,0	1	DS/EN ISO 6222:2002+MM0005 <sup>^</sup>	h 0,15 (lg)
Coliforme bakterier	<1	CFU/100 mL	/ < 1,0	1	DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002 <sup>^</sup>	h 0,11 (lg)
Escherichia coli (E.coli)	<1	CFU/100 mL	/ < 1,0	1	DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002 <sup>^</sup>	h 0,11 (lg)
Farvetal	3,3	mg/L	/ 15,0	1	DS/EN ISO 7887:2012+M035 <sup>^</sup>	d 15
Turbiditet	0,65	FTU	/ 1,0	0,05	DS/EN ISO 7027-1:2016 <sup>^</sup>	d 15
Jern	0,037	mg/L	/ 0,2	0,01	Egen metode+M069 <sup>^</sup>	d 20

**Overskridelser:** Ingen overskridelser jf. de i rapporten angivne min.-/max.-værdier

**Afvigelser/kommentarer til denne prøve:** Ingen

### Betegnelser:

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

\* Ikke akkrediteret.

# Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

<sup>^</sup> Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

Filskov Vandværk  
c/o Jesper Nielsen  
Mosegårdsvej 1A  
7200 Grindsted

Sagsnavn: **Filskov Vandværk**  
Sagsbeh.: Jesper Nielsen  
Antal prøver: 2  
Prøvetype: **Drikkevand**  
Prøver modtaget: 28-10-2021  
Rapport dato: 11-11-2021  
Rapport nr.: 28200

Prøvetagning, start:	28-10-2021 kl.12:40	Laboratorienr.:	DV21390204-002
Prøvetager:	Højvang/SFR	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	28-10-2021 til 11-11-2021	Formål:	Drikkevandskontrol ledningsnet, udtaget ved forbrugers taphane med gennemskyl
<b>Prøvetagningssted:</b>	<b>Stationsvej 2, Taphane</b>	Omfang:	Gruppe A parametre
Udtagningsmetode:	Stikprøve		
Prøvetagningsmetode:	ISO 19458:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021 DS/ISO 5667-5:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021		

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Kimtal 22 °C	<1	CFU/mL	/ 200,0	1	DS/EN ISO 6222:2002+MM0005 <sup>^</sup>	h 0,15 (lg)
Coliforme bakterier	<b>1</b>	CFU/100 mL	/ < 1,0	1	DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002 <sup>^</sup>	h 0,11 (lg)
Escherichia coli (E.coli)	<1	CFU/100 mL	/ < 1,0	1	DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002 <sup>^</sup>	h 0,11 (lg)
Jern	<b>0,032</b>	mg/L	/ 0,2	0,01	Egen metode+M069 <sup>^</sup>	d 20

**Overskrivelser:** Se understregede/røde resultater

**Afvigelser/kommentarer til denne prøve:** Ingen

#### Lokationsreference:

- f) Højvang Laboratorier A/S, Fredericia. DANAK nr.: 428
- h) Højvang Laboratorier A/S, Holstebro. DANAK nr.: 428
- d) Højvang Laboratorier A/S, Dianalund. DANAK nr.: 428

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed. Prøven udtaget efter gældende prøvetagningsplan eller aftale.

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med data oplyst af rekvirenten.

Højvang Laboratorier A/S undsiger at udtale sig om holdninger og fortolkninger.

Analyseresultater anføres i rapporten med 2 betydende cifre medmindre andet er aftalt. Ved sammenligning med eventuelle grænse- og/eller kravværdi, anvendes analyseresultatet i rapporten.

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med anvendelsen af de opgivne minimum og maksimum værdier eller anvendelse af de foretagne klassificeringer.

Udført iht:

BEK nr 1770 af 28/11/2020 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger

Min og max-værdier ift Bekendtgørelse nr 1110 af 30/5/2021, taphane uden skyl (nitrit afgang vandværk dog med max. værdi specifik til denne)

**Godkendt af:**



Gitte Pedersen  
Laborant

#### Betegnelser:

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

\* Ikke akkrediteret.

# Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

<sup>^</sup> Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

**Filskov Vandværk  
c/o Jesper Nielsen  
Mosegårdsvej 1A  
7200 Grindsted**

Sagsnavn: **Filskov Vandværk**  
Sagsbeh.: Jesper Nielsen  
Antal prøver: 2  
Prøvetype: **Drikkevand**  
Prøver modtaget: 28-10-2021  
Rapport dato: 11-11-2021  
Rapport nr.: 28200

---

**Rapporten sendes pr E-mail til:**

trineop@hotmail.com - Peder Eriksen

Imm@billund.dk

grundvand@billund.dk

mette\_berntsen@live.dk

anjanorgaard@icloud.com

mikkelsen@pc.dk

Rapport status: Final

**Bilag til denne rapport:**

Ingen

Ingen

**Betegnelser:**

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

\* Ikke akkrediteret.

# Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger